# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-077377

(43)Date of publication of application: 15.03.2002

(51)Int.CI.

H04M 1/73 G06F 1/28

H04B 7/26 H04Q 7/38

(21)Application number: 2000-258376

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

29.08.2000

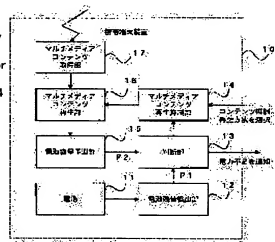
(72)Inventor: TATENO TAKESHI

# (54) PORTABLE TERMINAL AND METHOD OF SUPPRESSING POWER CONSUMPTION OF THE PORTABLE TERMINAL

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a cell-driven portable terminal, having multimedia contents to function for suppressing the power consumption, during the contents playback.

SOLUTION: Outputs of a means 12 for detecting the remaining power of a cell and a means 15 for estimating required cell capacity for playbacking received contents are compared (23), and if the remaining power is less than the required estimated cell capacity for playbacking the contents, the power shortage is informed. The multimedia contents playbacking means is provided with a means 24 for suppressing the contents playback, based on a contents playback method for lowering selected or designated power consumption.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-77377 (P2002-77377A)

(43)公開日 平成14年3月15日(2002.3.15)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマ	コート* (者	<del>)</del> 考)	)
H 0 4 M	1/73		H04M	1/73		5	B0	1 1	
G06F	1/28		G 0 6 F	1/00	3330	C 5	K02	2 7	
H 0 4 B	7/26		H 0 4 B	7/26	3	K 5	K06	<b>5</b> 7	
H 0 4 Q	7/38				1097	Γ			
			審査請求	未請求	請求項の数9	OL	(全	<b>6</b> ]	頁)

(21)出願番号 特願2000-258376(P2000-258376)

(22) 出顧日 平成12年8月29日(2000.8.29)

(71)出廣人 000003078

株式会社東芝

東京都港区芝浦一丁目1番1号

(72)発明者 舘野 剛

東京都育梅市末広町2丁目9番地 株式会

社東芝青梅工場内

(74)代理人 100083161

弁理士 外川 英明

Fターム(参考) 5B011 DA06 EA10 EB09 CG13 HH04

5K027 AA11 BB17 EE11 FF14 FF22

GCO4 CCO8 MMO4 MM17

5K067 AA27 AA43 BB04 DD52 EE02

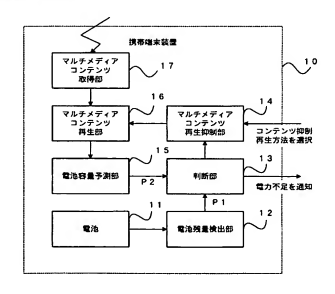
FF23 FF31

#### (54) 【発明の名称】 携帯端末装置および携帯端末装置の消費電力抑制方法

# (57)【要約】

【課題】 マルチメディアコンテンツ再生手段を有する 館池駆動される携帯端末装置に、コンテンツ再生時の消 費電力の抑制機能を持たせたせる。

【解決手段】 電池の残量を検出する電池残量検出手段 12と、受信したコンテンツを再生するために必要な電池容量を予測する電子容量予測手段 15との出力とを比較 23して、電池残量が前記コンテンツを再生するために必要な電池予測容量より少ない場合、電力不足を通知する。そして、選択または指示された消費電力を低下させるコンテンツ再生方法に基づき、前記マルチディアコンテンツ再生手段に対しコンテンツ再生の抑制を行なうコンテンツ再生抑制手段 24を設ける。



10

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 マルチメディアコンテンツ再生手段を有する電池駆動される携帯端末装置において、

前記電池の残量を検出する電池残量検出手段と、

受信したコンテンツを再生するために必要な電池容量を 予測する電子容量予測手段と、

前記電池残量検出手段の出力と前記電池容量予測手段の 出力とを比較して、電池残量が前記コンテンツを再生す るために必要な電池予測容量より少ない場合、電力不足 を通知する手段と、

消費電力を低下させるコンテンツ再生の抑制指示に基づき、前記マルチディアコンテンツ再生手段にてコンテンツを再生させるコンテンツ再生抑制手段とを具備することを特徴とする携帯端末装置。

【請求項2】 電池駆動される携帯端末装置において、 前記電池の残量を検出する電池残量検出手段と、

マルチメディアコンテンツ配信サーバから受信したコン テンツを再生するために必要な電池容量を予測する電子 容量予測手段と、

前記電池残量検出手段の出力と前記電池容量予測手段の 20 出力とを比較して、電池残量が前記コンテンツを再生す るために必要な電池予測容量より少ない場合、電力不足 を通知する手段と、

消費電力を低下させるコンテンツ再生の抑制指示に基づき、前記マルチメディアコンテンツ配信サーバへ消費電力が少なくなるように更新されたコンテンツを要求するコンテンツ再生抑制手段と、

前記マルチメディアコンテンツ配信サーバから配信され たコンテンツを表示するマルチメディアコンテンツ再生 手段と.

を具備することを特徴とする携帯端末装置。

【請求項3】 電池駆動される携帯端末装置において、 受信したコンテンツを再生する際、前記携帯端末装置の 電池残量が前記コンテンツを再生するために必要な電池 予測容量より少ない場合、前記コンテンツに含まれる動 画像データの画像フレーム数を減らして表示することに より、駆動電池の消費電力を抑えることを特徴とする携 帯端末装置の消費電力抑制方法。

【請求項4】 電池駆動される携帯端末装置において、 受信したコンテンツを再生する際、前記携帯端末装置の 40 電池残量が前記コンテンツを再生するために必要な電池 予測容量より少ない場合、前記コンテンツに含まれる動 画像データの表示領域を小さくして表示することによ り、駆動電池の消費電力を抑えることを特徴とする携帯 端末装置の消費電力抑制方法。

【請求項5】 電池駆動される携帯端末装置において、 受信したマルチメディアコンテンツを再生する際、前記 携帯端末装置の電池残量が前記マルチメディアコンテン ツを再生するために必要な電池予測容量より少ない場 合、前記マルチメディアコンテンツに含まれるオーディ 50 オの再生を止め動画像データのみを再生することで、消 費電力を抑えることを特徴とする携帯端末装置の消費電 力抑制方法。

【請求項6】 電池駆動される携帯端末装置において、マルチメディアコンテンツ配信サーバから受信したコンテンツを再生する際、前記携帯端末装置の電池残量が前記コンテンツを再生するために必要な電池予測容量より少ない場合、前記マルチメディアコンテンツ配信サーバに対し前記コンテンツに含まれる動画像データのビットレートを下げたコンテンツを要求し、前記マルチメディアコンテンツ配信サーバから得られたビットレートが下がったコンテンツを表示することにより、駆動電池の消費電力を抑えることを特徴とする携帯端末装置の消費電力抑制方法。

【請求項7】 電池駆動される携帯端末装置において、マルチメディアコンテンツ配信サーバから受信したコンテンツを再生する際、前記携帯端末装置の電池残量が前記コンテンツを再生するために必要な電池予測容量より少ない場合、前記マルチメディアコンテンツ配信サーバに対し前記コンテンツに含まれる動画像データのフレーム数を下げたコンテンツを要求し、前記マルチメディアコンテンツ配信サーバから得られたフレーム数が下がったコンテンツを表示することにより、駆動電池の消費電力を抑えることを特徴とする携帯端末装置の消費電力抑制方法。

【請求項8】 電池駆動される携帯端末装置において、マルチメディアコンテンツ配信サーバから受信したコンテンツを再生する際、前記携帯端末装置の電池残量が前記コンテンツを再生するために必要な電池予測容量より少ない場合、前記マルチメディアコンテンツ配信サーバに対し前記コンテンツに含まれる動画像データの画像サイズを小さくしたコンテンツを要求し、前記マルチメディアコンテンツ配信サーバから得られた画像サイズが小さくなったコンテンツを表示することにより、駆動電池の消費電力を抑えることを特徴とする携帯端末装置の消費電力抑制方法。

【請求項9】 電池駆動される携帯端末装置において、マルチメディアコンテンツ配信サーバから受信したコンテンツを再生する際、前記携帯端末装置の電池残量が前記コンテンツを再生するために必要な電池予測容量より少ない場合、前記マルチメディアコンテンツ配信サーバに対し前記コンテンツに含まれるオーディオデータが削除されたコンテンツを要求し、前記マルチメディアコンテンツ配信サーバから得られたオーディオデータのないコンテンツを表示することにより、駆動電池の消費電力を抑えることを特徴とする携帯端末装置の消費電力抑制方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、マルチメディア

コンテンツ再生時における消費電力の抑制機能を備えた 携帯端末装置および携帯端末装置の消費電力抑制方法に 関する。

【0002】携帯端末装置の消費電力制御の方式として、例えば特開平6-67766号公報に記載される技術がある。この公報に記載された先行技術には、内蔵した電池により動作してデータ通信を行う携帯端末装置に関し、電池容量の不足による通信の失敗を防止する技術が開示されている。即ち、携帯端末の現在の電池残量を検出し、通信しようとしているデータ量から通信に必要な電池容量を予測し、現在の電池残量と通信に必要な電池容量とを比較し、現在の電池残量がそれを上回る場合は、通信を許容させ、そうでない場合は、通信動作に無関係な部分の機能を停止または抑制させ、再度、通信に必要な電池容量と比較を行なうことが開示されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上述の先行技術では、 電池の残容量に応じて通信の失敗を防止することが提案 されているが、携帯端末装置でマルチメディアコンテン ツを再生する場合、携帯端末装置の消費電力が大きく、 その対策が必要と考えられる。

【0004】そこで、本発明では動画像データとオーディオデータで構成されるマルチメディアコンテンツ再生における、CPU負荷の抑制制御を行なう携帯端末装置および携帯端末装置の消費電力抑制方法を提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する為に、本発明の携帯端末装置は、マルチメディアコンテンツ再生手段を有する電池駆動される携帯端末装置において、前記電池の残量を検出する電池残量検出手段と、受信したコンテンツを再生するために必要な電池容量を予測する電子容量予測手段と、前記電池残量検出手段の出力と前記電池容量予測手段の出力とを比較して、電池残量が前記コンテンツを再生するために必要な電池予測容量より少ない場合、電力不足を通知する手段と、消費電力を低下させるコンテンツ再生の抑制指示に基づき、前記マルチディアコンテンツ再生手段にてコンテンツを再生させるコンテンツ再生抑制手段とを具備することを特徴とする。

【0006】また、本発明の携帯端末装置の消費電力抑制方法は、電池駆動される携帯端末装置において、受信したコンテンツを再生する際、前記携帯端末装置の電池残量が前記コンテンツを再生するために必要な電池予測容量より少ない場合、前記コンテンツに含まれる動画像データの画像フレーム数を減らして表示することにより、駆動電池の消費電力を抑えることを特徴とする。

【0007】また、本発明の携帯端末装置の消費電力抑制方法は、コンテンツに含まれる動画像データの画像フ

レーム数を減らして表示し、更に、コンテンツに含まれる助画像データの表示領域を小さくして表示し、更にマルチメディアコンテンツに含まれるオーディオの再生を 止め助画像データのみを再生することで、消費電力を抑えることを特徴とする。

【0008】本発明によれば、携帯端末装置のコンテンツ再生において、内蔵電池の容量が不足している場合、動画像データの再生におけるCPU負荷を下げることで、内蔵電池の消耗を抑えること出来る。また、オーディオ再生を停止することによりCPU負荷を下げることにより、内蔵電池の消耗を抑えることが出来る。更に、配信サーバから配信される動画像の品質を抑えることで、動画像再生におけるCPU負荷が下がり、内蔵電池の消耗を抑えることが出来る。また、配信サーバ側の動画像処理による負荷低減にもつながる。

#### [0009]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

(第1の実施形態) 図1は、本発明に係る携帯端末装置 の第1の実施形態の構成を示したブロック図である。

【0010】本発明の携帯端末装置10は、電池11に よって駆動されるもので、動画像データとオーディオデ ータで構成されるマルチメディアコンテンツを取得する マルチメディアコンテンツ取得部17と、このマルチメ ディアコンテンツ取得部17で取得したマルチメディア コンテンツを再生するマルチメディアコンテンツ再生部 16と、電池11の残容量を検出する電池残量検出部1 2と、マルチメディアコンテンツ取得部17により取得 されたデータをマルチメディアコンテンツ再生部16に よって再生するのに必要な電池容量を予測する為の電池 容量予測部15と、電池残量検出部12および電池容量 予測部15からの出力情報によって、マルチメディアコ ンテンツ再生を行う為に、消費電力抑制が必要かどうか を判断する判断部13と、この判断部13によって消費 電力抑制が必要であると判断された場合に実行される、 マルチメディアコンテンツ再生抑制部14によって構成 される。

【0011】電池残量検出部12は、予め定められた方法で電池11の残容量P1を検出する。マルチメディアコンテンツ取得部17は外部よりマルチメディアコンテンツを取得し、マルチメディアコンテンツ再生部16へ取得したコンテンツ(データ)を渡す。電池容量予測部15は、マルチメディアコンテンツ取得部17によって得られたマルチメディアコンテンツを、マルチメディアコンテンツ再生部16で再生するために必要な電池容量P2を予測する。電池残量検出部12と電池容量予測部15からの電池容量P1、P2は、判断部13に出力される。

【0012】図3は、判断部13の処理動作、およびマルチメディアコンテンツ再生抑制部14における処理動

6

作を示すフローチャートである。判断部13は、電池残 最検出部12と電池容量予測部15から出力された電池 容量P1、P2を比較し(ステップS10)、電池11の残容量P1が、マルチメディアコンテンツ取得部17によって取得されたデータを再生するために必要な予測 電池容量P2よりも多い場合は(ステップS11がYes)、マルチメディアコンテンツ再生抑制部14は動作 せず、そのままマルチメディアコンテンツ再生部16によってマルチメディアコンテンツデータの再生が行われる。

【0013】一方、電池11の残容量P1がデータ再生に必要な予測電池容量P2よりも少ない場合は(ステップS11がNo)、マルチメディアコンテンツ再生部16におけるコンテンツ再生に、電力不足であることをユーザに通知する(ステップS13)。ユーザは低消費電力となるコンテンツの抑制再生方法を選択し(ステップS14)、マルチメディアコンテンツ再生抑制部14はその選択された再生方法に従い、マルチメディアコンテンツ再生部16におけるコンテンツ再生の制御を行なう(ステップS15)。

【0014】ユーザにより選択されるマルチメディアコンテンツ再生抑制部14による消費電力の抑制再生には、例えば以下に示す3つの方法が提供される。

【0015】第1の抑制再生方法は、取得されたマルチメディアコンテンツに動画像が含まれる場合、マルチメディアコンテンツ再生抑制部14により、マルチメディアコンテンツ再生部16によって表示される動画像フレームが減らされる。これより、携帯端末装置10はマルチメディアコンテンツの動画像再生に必要とされる消費電力を抑えることが可能となる。

【0016】第2の抑制再生方法は、取得されたマルチメディアコンテンツに同じく動画像が含まれる場合、マルチメディアコンテンツ再生抑制部14により、マルチメディアコンテンツ再生部16によって表示される動画像表示領域が小さく設定される。これより、携帯端末装置10はマルチメディアコンテンツの動画像再生に必要とされる消費電力を抑えることが可能となる。

【0017】第3の抑制再生方法は、取得されたマルチメディアコンテンツにオーディオデータが含まれる場合、マルチメディアコンテンツ再生抑制部14により、マルチメディアコンテンツ再生部16によってオーディオデータの再生を行なわないようにする。これより、携帯端末装置10はマルチメディアコンテンツのオーディオ再生時の電力消費を抑えることが可能となる。

【0018】なお、ユーザによる選択処理ではなく、携帯端末装置に予めいづれか一つの抑制再生方法を設定しておき、自動的に動作させても良い。また、上記第1乃至第3の再生方法が困難な電池残容量である場合は、コンテンツ再生そのものを中止させるようにする。

【0019】 (第2の実施の形態) 図2は、本発明に係 50

る第2の実施携帯の携帯端末装置の構成を示したブロック図である。

【0020】携帯端末装置20の内部構成は、図1に示した携帯端末装置10と同じであるので、その説明は省略する。この第2の実施形態では、携帯端末装置20はマルチメディアコンテンツ配信サーバ28から配信されるマルチメディアコンテンツを、マルチメディアコンテンツ取得部27によって取得している。また、マルチメディアコンテンツ再生抑制部24はマルチメディアコンテンツ配信サーバ28に対しコンテンツの抑制再生を行なう為に、消費電力が少なくなるように編集されたコンテンツの取得要求を行なう構成となっている。

【0021】上記構成において、電池残量検出部22 は、予め定められた方法で電池21の残容量P1を検出 する。マルチメディアコンテンツ取得部27はマルチメ ディアコンテンツ配信サーバ28からマルチメディアコ ンテンツを取得し、マルチメディアコンテンツ再生部2 6へ渡す。電池容量予測部25は、マルチメディアコン テンツ取得部27によって得られたマルチメディアコン テンツをマルチメディアコンテンツ再生部26が再生す るのに必要な電池容量P2を予測する。同様に、電池残 **量検出部22と電池容量予測部25から得られた電池容** 量P1、P2は、判断部23によって比較される。判断 部23によって、電池11の電池残量P1が、コンテン ツを再生するのに必要な予測電池容量P2よりも多いと 判断された場合は、マルチメディアコンテンツ再生抑制 部24は動作されず、そのままマルチメディアコンテン ツ再生部26によって再生される。一方、電池21の電 池残量P1がデータ再生に必要な予測電池容量P2より も少ないと判断された場合、マルチメディアコンテンツ 再生抑制部24が動作を開始する。

【0022】図4は、判断部23の処理動作、およびマルチメディアコンテンツ再生抑制部24における処理動作を示すフローチャートである。判断部23は、電池残量検出部22と電池容量予測部25から出力された電池容量P1、P2を比較し(ステップS20)、電池21の残容量P1が、マルチメディアコンテンツ取得部27によって取得されたデータを再生するために必要な予測電池容量P2よりも多い場合は(ステップS21がYes)、マルチメディアコンテンツ再生抑制部24は動作せず、そのままマルチメディアコンテンツデータの再生が行われる

【0023】一方、電池21の残容量P1がデータ再生に必要な予測電池容量P2よりも少ない場合は(ステップS21がNo)、判断部23からコンテンツ再生抑制部24へマルチメディアコンテンツ再生部26におけるコンテンツ再生に、電力不足であることを通知する(ステップS23)。コンテンツ再生抑制部23は、配信サーバ28が抑制表示可能か(消費電力が少なくなるよう

な編集操作が可能か)否かを判断する(ステップS2 4)。

【0024】配信サーバ28が抑制表示可能か否かは、配信サーバ28の初期化時に携帯端末装置20に対し、抑制表示可能であることを通知する方法や、コンテンツ再生抑制部24から配信サーバ28に抑制編集の要求を出して、その応答により抑制表示機能を有するか否かを確認する方法等がある。

【0025】サーバ装置28が抑制表示可能な場合、コンテンツ再生抑制部24は配信サーバ28に、抑制表示を要求する(ステップS25)。この要求に従い、配信サーバ28は以下に示す抑制再生方法のいずれかを選択し、これに基づいて編集されたコンテンツがコンテンツ取得部27に出力されて、コンテンツ再生部26において再生表示が行なわれる(ステップS27)。

【0026】そして、配信サーバ28における抑制再生 方法としては、例えば以下の方法のいずれかが選択され る。

【0027】第1の抑制再生方法は、マルチメディアコンテンツ配信サーバ28が、マルチメディアコンテンツ 20における動画像のフレーム数を動的に変更できる場合、マルチメディアコンテンツ再生抑制部24からの要求に応答し、マルチメディアコンテンツ配信サーバ28は、動画像データのフレーム数を下げて、マルチメディアコンテンツを携帯端末装置20のコンテンツ取得部27へ送信する。これより、携帯端末装置20では、動画像再生による消費電力を抑えることが可能となる。

【0028】第2の抑制再生方法は、マルチメディアコンテンツ配信サーバ28が、マルチメディアコンテンツにおける動画像のビットレートを動的に変更できる場合、マルチメディアコンテンツ再生抑制部24からの要求に応答し、マルチメディアコンテンツ配信サーバ28は動画像データのビットレートを下げて、マルチメディアコンテンツを携帯端末装置20のコンテンツ取得部27へ送信する。これより、携帯端末装置20では、動画像再生による消費電力を抑えることが可能となる。

【0029】第3の抑制再生方法は、マルチメディアコンテンツ配信サーバ28が、マルチメディアコンテンツにおける動画像の画像サイズを動的に変更できる場合、マルチメディアコンテンツ再生抑制部24からの要求に40応答し、マルチメディアコンテンツ配信サーバ28は動画像データの画像サイズを小さくし、マルチメディアコンテンツを携帯端末装置20のコンテンツ取得部27へ送信する。これより、携帯端末装置20では、動画像再生による消費電力を抑えることが可能となる。

【0030】なお、上記の説明では、マルチメディアコ

ンテンツ配信サーバ28自身がマルチメディアコンテンツ再生抑制部24からの要求に応答して抑制再生方法を選択し、その選択した内容にコンテンツを編集して出力するとしたが、マルチメディアコンテンツ再生抑制部24から上記抑制制御方法を指示する要求を配信サーバ28に出しても良い。

【0031】一方、配信サーバ28に抑制再生の表示編集機能を持たない場合、マルチメディアコンテンツ再生抑制部24から設定されたコンテンツ抑制表示方法をコンテンツ再生部26に指示する(ステップS28)。コンテンツ再生部26は、コンテンツ抑制再生方法に基づき、消費電力が少なくなようなコンテンツ編集を行ない、再生表示を行なう(ステップS29)。なお、コンテンツ再生部26の抑制再生方法は、上述した第1の実施形態の抑制再生方法であるので、その説明は省略する。

#### [0032]

【発明の効果】本発明によれば、携帯端末装置のコンテンツ再生において、内蔵電池の容量が不足している場合、動画像データの再生におけるCPU負荷を下げることで、内蔵電池の消耗を抑えること出来る。また、オーディオ再生を停止することによりCPU負荷を下げることにより、内蔵電池の消耗を抑えることが出来る。更に、配信サーバから配信される動画像の品質を抑えることで、動画像再生におけるCPU負荷が下がり、内蔵電池の消耗を抑えることが出来る。また、配信サーバ側の動画像処理による負荷低減にもつながる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る携帯端末装置の第1の実施形態の 構成を示すブロック図。

【図2】本発明に係る携帯端末装置の第2の実施形態の 構成を示すブロック図。

【図3】本発明の第1の実施形態の動作を示すフローチャート。

【図4】本発明の第2の実施形態の動作を示すフローチャート。

#### 【符号の簡単な説明】

10、20…携帯端末装置

11、21…電池

12、22…電池残量検出部

13、23…判断部

14、24…マルチメディアコンテンツ再生抑制部

15、25…電池容量予測部

16、26…マルチメディアコンテンツ再生部

17、27…マルチメディアコンテンツ取得部

28…マルチメディアコンテンツ配信サーバ

